

## با اجازه مافوق ترین نیروی قدرت و عظمت یک محیط سعادت درخشش دارد وحدت نوین جهانی

رهنمون حشمت الله دولتشاهی

کتاب گلهای راهنمایی جلد دوم

رنسانس نوین دانش

پیشرفت دانش قرن پسین

شاهد گفatar باشد بعد از این

علم باشد قدرت و نیرویمان

چون جهانیان بشکفت رازی بهین

در دل هر دانشی رازی نهان

روشنی بخش و درخشان بر زمین

حیرت انگیز و جدید آید علوم

نو درخشند، نور وحدت ذره بین

علم نیرو گیرد از این نور تاب

جلوه گر بهگر نمایان و رزین

مظہر دانش منور در جهان

مطعم<sup>۱</sup> و مطروح<sup>۲</sup> مطلق، دوربین

فیض بخش و فیصله درامر حق

قائل و قائم، ظریف و بر یقین

زین طلایع شاد زی حشمت وزین

شاد مانی آورد بخت قرین

قرن شگفت انگیز

در قرن شگفتی زندگی می کنیم که پیشرفت برق آسای علم چنان اذهان را خیره و تسخیر کرده که مجال تفکر در هر چیز را سلب نموده است. خیرگی خورشید نورانی علم، چنان اذهان را به خود مشغول نموده که آن کسان که رابطه علم و معنویت را از نظر دور داشته اند از ظاهر پیشرفت علم تصور کرده اند که علوم مادی جای معنویت را هم گرفته است.

تاریخ علم

مطالعه قرون گذشته از تاریخ بشر از لحاظ علمی و اجتماعی بسیار آموزنده است. یک دوران طولانی که به نام قرون وسطی موسوم است، مشحون از تاریکیها و محدودیت‌ها و کندی پیشرفت علم است.

در این دوره به خاطر دیواره‌های تعصب و خرافات دینی که دورادور افکار کشیده بودند دانش مجال آن نداشت آن چنان که لازم است گسترش یابد. این است که معلومات بشر به کندی تمام پیشرفت می کرد و دنیا از لحاظ ترقی و تمدن و دانش بسیار ضعیف بود.

<sup>۱</sup>نظرگاه\_مورد نظر و توجه

<sup>۲</sup>طرح شده\_افکنده شده

## دوره رنسانس

آنگاه دوره رنسانس با توالد پیش آمد که در اواخر قرن ۱۸ و در اوایل ۱۹ به شدت خود رسید. محدودیتهای فکری و تعصبات کم شد و دیواره های جهل را شکستند. به جلوگیری و اختناق فکری اعتنایی نکردند. سده های نادانی را خراب کردند و پرده های تعصب را دریدند، محفظه های محدودیت را پاره کردند و تخم دانش را در افکار کاشتند. آنگاه به مطالعه و تحقیق و آزمایش و تجربه پرداختند. دانش، رشته رشته شد و هر گروهی به تحقیق در رشتة خاص مشغول گردیدند. در نتیجه این نهضت عظیم علمی از هر سو دانش پیشرفت کرد. مانند سیلی که سد را شکسته باشد و از همه طرف آب به اطراف جاری نماید، رودخانه علم در هر سو جاری گردید و روز به روز نیرومندتر و قویتر شد.

### شاهد بارز

در هر حال هر چه بود پیشرفت عظیم علم در قرن ۱۹ خود نشانه و شاهد و دلیلی روشن است که وقتی موانع از جلو بشر برداشته شود و جلو راه باز گردد و پرده تعصبات دریده شود و مجال تحقیق و بررسی و کاوش در اختیار قرار گیرد و ابزار علم در لابراتوار مجهز به وسایل، در دسترس گذارده شود چه پیشرفت‌های عظیمی پیدا خواهد شد.

### پیشرفت برق آسا

در مدت پنجاه الی هفتاد سال، چنان پیشرفت برق آسانی در علم پدید آمده که تصور آن در دو قرن قبل محال می بود و حتی در انتشارات بسیار پیشرفته علمی سی سال قبل، رفتن بشر را به کرات آسمانی با دلائل علمی و ریاضی که به خیال خودشان متقن و مسلم بود محال می دانستند اما گذشت روزگار و پیشرفت علم این نکته را روشن نمود که حتی آن چیزی که محال می نمود روزی صورت واقع و عمل به خود می گیرد. در این مدت بسیار کوتاه که هنوز به یک قرن نرسیده پیشرفت علم به قدری سریع بوده که چندین صد برابر مجموع پیشرفت علمی در تاریخ دو هزار ساله مدون بشر به شمار می رود. آیا دلیلی روشن تر و بهتر از این برای ترقی جهش وار و انفجاری علم می توان ارائه کرد؟

### دینامیسم عالم

احتیاج به تکرار ندارد که علم نیرو و دینامیسم عالم است. این سخن در کتابهای پیشین به اثبات رسیده و در صفحات ۶۰۰ تا ۶۰۵ کتاب دینامیسم آفرینش در این باره سخن رفته و تکرار را جایز نمی دانم. علم قدرت است، علم نیرو است. علم عظمت است و نیروی چشمگیر عصر حاضر با علم، صورت وقوع یافته است. به همین لحاظ است که دول بزرگ و معظم جهان با صرف هزینه های هنگفت و سرسام آور می کوشند علم را پیشرفت دهند و تفوق علمی را حاصل نمایند.

### سرنوشت علم

سرنوشت عالم نیز همین پیشرفت علم می باشد و تا سرنوشت ایجاد نکند بشر حاضر نیست این طور با عمل شتاب آمیز و جنون آسا در راه پیشرفت علم بکوشد. می بینید چه می کند. چگونه دارائی خود را چشم بسته صرف توسعه علم می سازد و بودجه های عظیمی در این کار صرف می نماید. می بینید چگونه نیروی عظیم بشریت را در این راه تجهیز می کند.

### این همه زحمت و هزینه چرا؟

برای فرستادن هر موشکی چند میلیارد دلار آمریکا به کار می رود و چند صد هزار دانشمند و متخصص و عالم و صنعتگر و کارگر شب و روز به کار مشغول می شوند و نتیجه این همه هزینه و این همه صرف وقت چیست؟ از این که بشر مثل مگسی که از کف اطاق به سقف بنشیند لحظه ای در ماه فرود می آید و سنگی بر می دارد و بر می گردد، چه نظر دارد و چرا برای این کار که نسبت به عالم لایتناهی بسیار کم ارزش است این همه پول و نیرو صرف می کند؟

### علاقه بشر به دانش

چرا عالم بشریت این طور نگران و واله و شیفته این جهش های دانش است به طوری که در شب فرود آپولو ۱۱ در ماه شاید نیمی از افراد بشر در روی کره زمین خواب را بر خود حرام کردند تا اخبار این اقدام بشری را بشنوند و بخوانند؟

## سرنوشت زمان

این‌ها همه دلیل بر آن است که سرنوشت زمان پیشرفت علم را ایجاد می‌کند. در نظر یک موحد پاک سرشت و یک وحدتی آگاه کاملاً روشن است که هیچ عملی در عالم لایتناهی بدون خواست و تقدیر یزدان انجام نمی‌شود برگی در درخت نمی‌جند و مورچه‌ای بر زمین حرکت نمی‌کند. این عقیده‌هر فرد توحیدی است و درست هم هست. زیرا کار کارخانهٔ خلقت باید بر طبق نقشهٔ مهندس کارخانه پیش رود. در این صورت آیا جز این است که کوشش بشر در راه پیشرفت دانش در این قرن نشان سرنوشت و مقدار الهی است و مشیت یزدانی چنین ایجاد کرده که امروزه علم با چنین قدمهای برق آسایی پیشرفت نماید؟

### علم نیرو است

علم قدرت و نیرو است. چنانچه می‌بینیم بشر در راه توسعه و شکوفائی آن قدرت و نیرو خرج می‌کند، مال و دارائی را که مبنای نیرو است در این راه می‌ریزد و نیروی انسانی را که اساس قدرت است در این راه مصرف می‌کند تا علم را بدست آورد چرا که علم خود نیروئی شگرف و بالاترین نیروها است.

### نیروی علم

این است که می‌گوییم علم در همه جا قدرت و نیرو است. در این عهد درخشنان علم به همان نسبت تصاعدي که از زمان رنسانس تاکنون پیشرفت نموده بلکه با نسبت و سیری بی‌نهایت بیشتر، علم ترقی خواهد کرد و قدرت خود را آشکار خواهد نمود. علت پیشرفت دانش در زمان رنسانس آن بود که کلیدهایی برای پیشرفت پیدا شد از آن جمله تحقیق و تجربه و تخصص. اما در عهد نو کلیدهای نوینی بدست می‌آید.

### کلیدهای دانش

کلیدهای واقعی علم در محفظه‌هایی است که می‌توان آن را غنچه راز نامید. این غنچه سربسته‌ای است، این همان غنچه‌هاییست که عالم و عارف آگاه و بزرگوار شیخ بهائی در ترجیع بند خود فرمود: «غنچه نشکفته این باغ که بوید؟» این غنچه‌ها هنوز نشکفته و در زیر محفظه‌پنهان است و صاحب جهان و پدید آورنده دانش این رازهای بزرگ علم را خواهد شکفت و با شکفتن غنچه‌ها اسراری بر ملا خواهد شد که مبنای ترقیات عظیم دانش خواهد بود.

### دانش قطعی یا مبهم

حقیقت این است که دانش با وجود تمام پیشرفت و عظمت درخشنده اش در تمام موارد جنبهٔ قطعی ندارد و دائمًا در حال تغییر است. به طور مثال می‌گوییم زمانی بود که فرضیه لاپلاس را امری مسلم و قطعی می‌شناختند که منظومهٔ شمسی از قطعه گازی به وجود آمده مذاب که کم سرد شده و زمین و کرات منظومهٔ قطعاتی از خورشیدند که جدا شده و در پیرامون کره مادر به گردش در آمدند یا این که ماه جسمی سرگردان در فضای دور بوده و وقتی به حیطهٔ جاذبهٔ خورشید در آمد به این صورت در اطراف آن به گردش پرداخت. این نظر را قطعی و مسلم می‌دانستند اما پس از آوردن سنگ و خاک ماه توسط آپولو در کنفرانسی که هشتصد تن دانشمند از ۲۵ کشور شرکت کرده و هر کدام به نحوی خاص در لایراتوار خود با وسایل مخصوص خود سنگ و خاک کرده ماه را تجزیه کردند به این حقیقت واقف شدند که فرضیات سابق مردود است. پروفسور رینگوود استاد دانشگاه ملی استرالیا در کانبرا می‌گوید: «باید برای پیدایش منظومهٔ شمسی دنبال فرضیاتی غیر از فرضیات سابق که ماه را جسم جدا شده از زمین یا سرگردان در فضا و جذب شده توسط آفتاب یا جسمی کوچک از زمین بدانیم. بلی غیر از این است». در مجلهٔ نشنل جیوگرافیک شمارهٔ دسامبر ۱۹۷۹ مقاله «از سنگهای ماه چه فهمیدیم» به قلم کنت ویور در صفحه ۷۸۹ می‌گوید: «سنگهای ماه نشان داد که تا کنون هیچ بشری به طور کامل فکر صحیحی در بارهٔ ماه نداشته است و وجود آن‌ها بیش از آنچه جوابگوی مشکلات باشد خود مشکلاتی مطرح می‌کرد».

### رازهای دانش

این موضوع و صدھا شواهد نظیر آن نشان می‌دهد که آنچه دربست از علوم کشف شده قطعی نیست و متظر روشنائی است که بر آن نور بتاباند و آن را شکار کند و حقیقت آن را نشان دهد. رازهایی در دانش هست که کلید آن به دست آفریننده و بانی و موجد دانش

است و اوست که در مواقعي که مقتضي می داند اين رازها را می شکافد و بشر را روشن می کند. هر چند که بشر امروز خود را در دانش مادي غرق ساخته و از توجه به آفرینشها غافل مانده است اما سرنوشت عالم کار خود را می کند اعم از اين که متوجه باشند یا نباشند. راستي اين است که در دل هر دانشى رازى پنهان است که کليد آن دانش به شمار می رود و اين راز مثل چراگي است که تمام زواياي تاريک دانش مربور را روشن می سازد و آن را بر زمين آشكار و درخشان می کند.

### کليد دانش چگونه روشنگر است

يک اطاق مجهر و آماده که در آن همه وسائل موجود است در تاریکي پنهان است. وقتی چراگي به داخل آن بیاورند چيزی بر اطاق اضافه نکرده اند و همان خواهد بود که هست متها نور چراگ تاریکي را بر طرف می کند، سایه ها را از بين می برد و همه زوايا را روشن و آشكار می سازد. در پرتو چراگ، همه می توانند همه چيز را ببینند در حالی که قبل از آوردن چراگ، همه در اطاق بودند ولی نمی توانستند چيزی را درست تشخيص دهند.

### رازهای روشنگر

ناظرین اطاق همان بودند و اطاق هم همان بود که هست فقط چراگ کمک به ديد کرد و حقايق آن را روشن نمود. رازهای اساسی دانش هم که در دل دانش پنهان است همین حکم را دارد و مثل چراگي تمام زواياي علم را روشن خواهد نمود و بر بشر عرضه خواهد داشت. آن وقت که اين کليدهای نوين به دست آمد، خواهند دید چه شگفتیهای تازه ای در علم موجود بود و چه اسراری در لابلای آن نهفته بود که به کمک چراگ الهی روشن گردید.

آن وقت است که انوار نوين و بسيار درخشende علم بر جهان می تابد و نور وحدت مثل ذره بينی حقايق اين علم را روشن خواهد کرد. ذره بين چه می کند؟ ديدنها را بزرگتر و قويتر می نماید و آن را برجسته و نمایان می کند تا بهتر روشن گردد.

### حقايق وحدت

حقايق وحدت و اتصال و اتحاد عالم و واقعيات نويني که در باره وحدت عالم آشكار می شود و حقايقي که در باره وحدت اديان بيان می کنيم در حکم ذره بينی است که با آن می توان همه علوم را بهتر دید، بهتر سنجيد و بهتر در باره آن ها قضاوت نمود.

### علم قدرت می گيرد

پس از اين که چنین نور درخشانی زواياي تاريک علوم را روشن کرد علم از اين نورافکن قدرت می گيرد و توسعه می يابد زира ديدن باعث فهم و فهم انگيزه تحقيق می شود. وقتی دانشمندان با چراگ شگفت انگيز روشن کننده علوم همه پیچ و خمهای علم را دیدند دنبال آن را می گيرند، در آن بررسی می کنند با اطلاع و بینش بيشتر در باره آن می کوشند در راه گسترش آن اقدام می کنند و به اين ترتيب علم را روز به روز نيز و قدرت می دهند. چنان قدرتی که پيشرفت برق آسای آن هیچ تناسبی با آنچه دиде و شنide ايد نخواهد داشت.

روزنامه اطلاعات چهارشنبه ششم خرداد ماه ۱۳۴۹، شماره ۱۳۲۰۱ صفحه ۳

### سنگ بي نظيري که از ماه آورده شد.

هوستون - ديروز اعلام شد که يك تكه سنگ ماه به اندازه ليمو در ميان سنگهاي که از ماه آورده شده يافت شده که از لحظ شيمائي بی نظير است و به شدت راديو اكتيو می باشد. عمر اين تكه سنگ  $\frac{4}{5}$  ميليارد سال است و قدیمی ترین سنگی است که در ماه يافت شده استain سنگ بيش از ۲۰ برابر سنگهاي دیگر ماه اورانیم، توریوم و پتاسیم دارد. رنگ اين سنگ بر حسب زاویه ای که به آن نگاه کنند فرق می کند. اين سنگ توسط فضا نوردان آپولو ۱۲ به زمين آورده شده است.